

**Resuelve cada problema.**

- 1) Si $2 \times 5 = 10$, entonces $0.002 \times 0.5 =$ _____
- 2) Si $5 \times 8 = 40$, entonces $0.005 \times 0.008 =$ _____
- 3) Si $8 \times 8 = 64$, entonces $0.008 \times 0.08 =$ _____
- 4) Si $9 \times 4 = 36$, entonces $0.09 \times 0.4 =$ _____
- 5) Si $2 \times 6 = 12$, entonces $0.002 \times 0.06 =$ _____
- 6) Si $4 \times 6 = 24$, entonces $0.004 \times 0.6 =$ _____
- 7) Si $2 \times 6 = 12$, entonces $0.002 \times 0.06 =$ _____
- 8) Si $2 \times 10 = 20$, entonces $0.2 \times 1 =$ _____
- 9) Si $3 \times 5 = 15$, entonces $0.03 \times 0.05 =$ _____
- 10) Si $2 \times 4 = 8$, entonces $0.002 \times 0.4 =$ _____
- 11) Si $2 \times 5 = 10$, entonces $0.02 \times 0.005 =$ _____
- 12) Si $7 \times 9 = 63$, entonces $0.007 \times 0.009 =$ _____
- 13) Si $7 \times 4 = 28$, entonces $0.07 \times 0.004 =$ _____
- 14) Si $2 \times 6 = 12$, entonces $0.02 \times 0.006 =$ _____
- 15) Si $2 \times 4 = 8$, entonces $0.002 \times 0.004 =$ _____
- 16) Si $7 \times 2 = 14$, entonces $0.7 \times 0.002 =$ _____
- 17) Si $8 \times 3 = 24$, entonces $0.08 \times 0.3 =$ _____
- 18) Si $7 \times 5 = 35$, entonces $0.7 \times 0.005 =$ _____
- 19) Si $7 \times 10 = 70$, entonces $0.07 \times 1 =$ _____
- 20) Si $7 \times 6 = 42$, entonces $0.7 \times 0.06 =$ _____

Respuestas

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____



Resuelve cada problema.

- 1) Si $2 \times 5 = 10$, entonces $0.002 \times 0.5 = \underline{0.001}$
- 2) Si $5 \times 8 = 40$, entonces $0.005 \times 0.008 = \underline{0.00004}$
- 3) Si $8 \times 8 = 64$, entonces $0.008 \times 0.08 = \underline{0.00064}$
- 4) Si $9 \times 4 = 36$, entonces $0.09 \times 0.4 = \underline{0.036}$
- 5) Si $2 \times 6 = 12$, entonces $0.002 \times 0.06 = \underline{0.00012}$
- 6) Si $4 \times 6 = 24$, entonces $0.004 \times 0.6 = \underline{0.0024}$
- 7) Si $2 \times 6 = 12$, entonces $0.002 \times 0.06 = \underline{0.00012}$
- 8) Si $2 \times 10 = 20$, entonces $0.2 \times 1 = \underline{0.2}$
- 9) Si $3 \times 5 = 15$, entonces $0.03 \times 0.05 = \underline{0.0015}$
- 10) Si $2 \times 4 = 8$, entonces $0.002 \times 0.4 = \underline{0.0008}$
- 11) Si $2 \times 5 = 10$, entonces $0.02 \times 0.005 = \underline{0.0001}$
- 12) Si $7 \times 9 = 63$, entonces $0.007 \times 0.009 = \underline{0.000063}$
- 13) Si $7 \times 4 = 28$, entonces $0.07 \times 0.004 = \underline{0.00028}$
- 14) Si $2 \times 6 = 12$, entonces $0.02 \times 0.006 = \underline{0.00012}$
- 15) Si $2 \times 4 = 8$, entonces $0.002 \times 0.004 = \underline{0.000008}$
- 16) Si $7 \times 2 = 14$, entonces $0.7 \times 0.002 = \underline{0.0014}$
- 17) Si $8 \times 3 = 24$, entonces $0.08 \times 0.3 = \underline{0.024}$
- 18) Si $7 \times 5 = 35$, entonces $0.7 \times 0.005 = \underline{0.0035}$
- 19) Si $7 \times 10 = 70$, entonces $0.07 \times 1 = \underline{0.07}$
- 20) Si $7 \times 6 = 42$, entonces $0.7 \times 0.06 = \underline{0.042}$

Respuestas

1. 0.001
2. 0.00004
3. 0.00064
4. 0.036
5. 0.00012
6. 0.0024
7. 0.00012
8. 0.2
9. 0.0015
10. 0.0008
11. 0.0001
12. 0.000063
13. 0.00028
14. 0.00012
15. 0.000008
16. 0.0014
17. 0.024
18. 0.0035
19. 0.07
20. 0.042